令和5年度MRI 合同学術講演会

(第55回 SAITAMA MRI Conference/2023年度第2回関東MR研究会)

謹啓

時下ますますご清祥の段、誠にお慶び申し上げます。

この度、SMC と関東 MR 研究会と合同で MRI 講演会を開催する運びとなりました。 今回は『いろんな基礎の話』をテーマに、フランクな情報交換の場にしたいと考えておりま す。皆様方には奮ってご参加下さいます様、お願い申し上げます。

謹白

— 記 —

日 時 : 2023年11月18日(土) 13:30~16:55

場 所 : 大宮ソニックシティ 602 会議室(今回現地のみで開催)

参加費 : 1000 円 (学生 500 円)

《 テーマ:いろんな基礎の話 》

【開会の挨拶】13:30~13:35

SMC 代表世話人 宿谷 俊郎

【共催メーカー情報提供】13:35~13:45 (10分)

バイエル薬品株式会社

【基礎講演第1部】13:45~14:30

座長: 戸田中央総合病院 放射線科 岩川 彰

座長:獨協医科大学埼玉医療センター 放射線部 大橋 一範

【基礎講演 1】13:45~14:00 (15 分)

『SE vs GRE』 埼玉

埼玉医科大学国際医療センター 中央放射線部 妹尾 大樹

【基礎講演 2】14:00~14:15(15分)

『臨床の基礎:診断、手術、経過観察のために腰椎 MRI を中心とした検査の組み立て方』

イムス富士見総合病院 放射線科 吉田 晋吾

【基礎講演 3】14:15~14:30(15 分)

『MATLAB をつかった MRI』

獨協医科大学埼玉医療センター 放射線部 舟木 歩

休憩 10 分

【基礎講演第2部】14:40~16:00

座長:信越病院 医療技術部 小林 正人

座長:獨協医科大学埼玉医療センター 放射線部 宿谷 俊郎

【基礎講演 4】14:40~15:10(30 分)

『FUJIFILM の MRI 開発を支える最先端シミュレーション技術』

富士フイルム株式会社 メディカルシステム開発センター 谷口 陽

【基礎講演 5】15:10~15:30(20 分)

『オブリークが画質に与える影響』

長野市民病院 診療放射線科 小林 昌樹

【基礎講演 6】15:30~16:00(30 分)

『オシロスコープを使ったパルスシーケンスの話』

千葉大学医学部附属病院 放射線部 佐藤 広崇

休憩 10 分

【特別講演】 16:10~16:50 (40分) 座長:千葉大学医学部附属病院 放射線部 佐藤 広崇 『SpinBench を活用したパルスシーケンス設計とオシロスコープによる実測』

東京ベイ先端医療・幕張クリニック 医療技術部 小玉 卓史

【閉会の挨拶】16:50~16:55

関東 MR 研究会代表幹事 木藤 善浩

共催: SAITAMA MRI Conference/関東 MR 研究会/バイエル薬品(株)

【会場地図】大宮ソニックシティ 602 会議室

〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-7-5



ソニックシティビル出入口から入って、エレベーターで6階にお越しください

- *磁気共鳴専門技術者更新のための研究会(5単位)として認定されております。
- *日本救急撮影技師機構より2単位として認定されております。